Rank(R) R 1 OF 1 Database WPIL Mode Page

XRAM Acc No: C88-070382 XRPX Acc No: N88-120417

Steel plate for domestic electric derivs. - having layer contg. amino and/or mercaptosilane coupling agent and primer layer of linear polyester and epoxy! resin etc.

Index Terms: STEEL PLATE DOMESTIC ELECTRIC DERIVATIVE; LAYER CONTAIN AMINO MERCAPTO SILANE COUPLE AGENT PRIME LAYER LINEAR POLYESTER POLYEPOXIDE RESIN

Patent Assignee: (KAWI) KAWASAKI STEEL KK

Number of Patents: 001

Patent Family:

CC Number Kind Date Week

JP 63097267 A 880427 8823 (Basic)

Priority Data (CC No Date): JP 86241107 (861009)

Abstract (Basic): JP 63097267

The precoated steel plate comprises a layer contg. amino and/or mercapto silane coupling agent provided on chemically treated surface of steel and a primer layer contg. (A) linear polyester resin with number average mol.wts. of over 5000, (B) epoxy resin with epoxy equivalent of under 2500 and with number average mol.wts. of over 800, which contains over 3% of hydroxyl gp., mixed in wt. ratio of 50:50-95:5 and (C) at least melamine, urea, block isocyanate or phenol resin mixed in wt. ratio (A+B)/(C) is 60/40-95/5.

Epoxy resin pref. used is bisphenol A type epoxy resin, bisphenol F type epoxy resin, phenol novolac type epoxy resin or glycizyl ester type epoxy resin etc.. Silane coupling agent used is gamma-(2-aminoethyl)aminopropylmethyl dimethoxysilane or gamma-(2-aminoethyl)aminopropyl trimethoxysilane etc..

USE/ADVANTAGE - Precoated steel plate is used for electric devices for domestic use. Corrosion resistance at worked parts of the precoated steel plate is improved. @(7pp Dwg.No.0/0)@

File Segment: CPI

Derwent Class: A32; M13; F42;

Int Pat Class: B05D-007/14

Manual Codes (CPI/A-N): A05-A01E; A05-E01D; A08-D04; A08-D04A; A08-M01D; A11-C04; A12-E01; M14-K

Plasdoc Key Serials: 0034 0035 0205 0206 0218 0222 0224 0231 1276 1277 1282 3183 3184 1291 1373 3083 1601 1731 1737 2002 2020 2297 2299 3217 2303 2307 2585 3252 2728 2737 3293

Polymer Fragment Codes (AM):

101 014 04- 040 139 140 143 144 185 186 189 199 220 221 222 226 229 231 240 26& 273 303 311 335 336 341 400 44& 47& 473 477 51& 52& 54& 546 57& 575 583 589 597 600 623 627 656 720 721

Chemical Fragment Codes (M0):

99

Derwent Registry Numbers: 5012-U; 5015-U

(C) 1997 DERWENT INFO LTD ALL RTS. RESERV.



@日本国特許庁(JP)

① 符许出限公開

母公開特許公報(A)

昭63-97267

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

四公開 昭和63年(1988) 4月27日

B 05 D 7/14 7/24

302

J-8720-4F U-8720-4F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

公発明の名称 加工性、

加工性、加工部耐食性に優れたプレコート剱板

②特 顧 昭61-241107

❷出 顧 昭61(1986)10月9日

切発明者 大岸

英 夫

千葉県千葉市川崎町1番地 川崎製鉄株式会社技術研究本

部内

砂発 明 者 小 林

55

千葉県千葉市川崎町1番地 川崎製鉄株式会社技術研究本

部内

伊発明者 市田

鼓 郎

千葉県千葉市川崎町1番地 川崎製鉄株式会社技術研究本

部内

⑪出 頤 人 川崎製鉄株式会社

兵庫県神戸市中央区北本町通1丁目1番28号

创代 理 人 弁理士 渡辺 望稔

外1名

明細 音

1. 発明の名称

加工性、加工部耐食性に優れた プレコート鋼板

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 化成処理層の上に、アミノ系および/また はメルカプト系シランカップリング剤よりなる層 を有し、その上に
- (A) 数平均分子量 5 0 0 0 以上の直鎖線状高 分子量ポリエステル樹脂と
- (B) エポキシ当量が2500以下、ヒドロキシル合有量3%以上、数平均分子量800以上のエポキシ掛胎とを、(A) / (B) = 50/50~95/5の重量比で混合し、さらに
- (C) メラミン系制度、尿素系制度、プロックイソシアネート制度、フェノール系制度のうち1 特または2種以上を(A) + (B) / (C) = 60/40~95/5の重量比で含有してなるプライマー層を有することを特徴とする加工性、加 工部耐食性に優れたプレコート調度。

3. 発明の詳細な説明

<産業上の利用分野>

本発明は、前処理として特定のカップリング剤 を塗布後、特定のプライマーを塗布することにより、加工性および加工部耐食性を向上させたプレ コート鋼板に関するものである。

<従来技術とその問題点>

近年、家電用鋼板は需要家での塗装工程の省略による塗装コストの低減および公客対策の一環として現行のポストコート鋼板から鋼板供給倒であらかじめ連続コイル塗装を行ったいわゆるプレコート鋼板の使用へ移行しつつある。

しかし鋼板加工前に塗装されるプレコート用塗料は、鋼板加工後に塗装されるポストコート用塗料にくらべ、ペンダー加工や、絞り加工後に塗膜に急裂が入ることによる外観不良や耐食性劣化の問題を起こさないよう高度の耐食性、加工性のバランスが要求される。特に最近では加工部の耐食性に対する要求が厳しくなっている。

加工形耐食性はブライマー暦とトップ暦の総合

生版での加工性、およびプライマーの密着性に大きく影響される。すなわち総合生版での加工性が良好であり、また、プライマーの密着性が良ければ、加工部耐会性は良くなるのであるが、加工性に大きく影響するトップ層は表面硬度、汚染性の問題からある程度の加工性しかもたないものに限定されているのが現状である。従って加工部耐会性の改善には、プライマーが高加工性、高密着性でなければならない。

このような要求に対しプライマーとして高加工性であるが密着性に繋があるポリエステルを、密着性が良好なエポキシ制度で変性したり(特別昭60-141768号)、密着性は良好であるが加工性に繋があるエポキシ制度を重合脂肪酸による変性(新エポキシ制度 垣内 弘編者)、ウレタンによる変性(特別昭60-94466号)することなどが行われている。

また、硬化剤としてたとえば加工性良好なブロックイソシアネートを使用したり、あるいは配合割合を変えることによる架橋密度のコントロー

3

明に至った。

すなわち、本発明は、化成処理暦の上に、アミノ系および/またはメルカプト系シランカップリング初よりなる暦を有し、その上に(A)数平均分子量5000以上の直鎖線状高分子量ポリエステル樹脂と(B)エポキシ当量が2500以下、ヒドロキシル合有量3%以上、数平均分子量800以上のエポキシ樹脂とを、(A)/(B)=50/50~95/5の重量比で混合し、さらに

(C)メラミン系制脂、尿素系制脂、ブロックイソシアネート制脂、フェノール系制脂のうち1種または2種以上を(A)+(B)/(C)=60/40~95/5の重量比で含有してなるプライマー暦を有することを特徴とする加工性、加工部耐食性に優れたプレコート調板を提供する。

<発明の構成>

以下に本発明を詳細に説明する。

本発明において使用する網板は冷延網板および 溶蔵亜鉛めっき網板、電気亜鉛めっき網板、合金 ルなども一般に行われているが、プレコート側板 に要求される加工性、加工部耐会性の性能を同時 に満足させるには至っていない。

それゆえ、現行のプレコート側板では、加工部 耐食性をある程度犠牲にした高加工性網板として 使用したり、あるいは加工部耐食性を重視して選 間加工網板として使用したりしている。しかし選 間加工用網板として用いても加工部耐食性につい ては十分であるとは含い難い。

く発明の目的>

本発明は上述した点に鑑みてなされたもので、 高加工性で、かつ加工部耐食性に優れたプレコー ト鋼板を提供することを目的とする。

<発明が解決しようとする問題点>

本発明者らは上記の如く加工性、加工部耐食性に優れたプレコート鋼板を製造する際に、プラィマー用樹脂および硬化剤による改良のみでは、おのずと限界があるため、前処理としてカップリング剤を塗布しその上にカップリング剤と反応可能な特定のプライマー層を塗布することにより本発

4

化溶融めっき鋼板、亜鉛ニッケル合金めっき鋼板 などの亜鉛系めっき鋼板がある。

また化成処理はリン酸鉄やリン酸亜鉛等による 一般的なリン酸塩処理、および反応型クロメート や塗布型クロメート等による一般的なクロメート 処理でかまわない。

本発明に使用されるシランカップリング剤はアミノ系としてはマー(2-アミノエチル)アミノプロピルメチルシメトキシシラン、アー(2-アミノエチル)アミノプロピルトリメトキシンランドではマーメルカプトプロピルメチルシメトキシシラン等を代数的は単独とではなったができる。これらのカップリング剤は単独と立たは彼らして用いることができ、加水分解して立たは彼らして用いることができ、加水分解して立たはならラノール基(-Si-OH)が化成処理層と反応し、一下カップリング剤中のアミノを成応し、その結果鋼板と樹脂の界面の結合が強化される。

これらのカップリング剤は、塗布量は0.01~

7.1.2 芳以下の水格 では、7.7.2 安定剤、増 さとして用いるもの ・1.ルコール、エステ

57-25、また日

どが奉げ 2 5 0 0 以 ...均分子量

ュー ポリエ

が800以上のエポキシ制助が本党明の目的にかなうものであるが、更に望ましくは、エポキシ当量 2200以下、ヒドロキシル合有量が4%以上、数平均分子量が900以上が良好である。分子量が800未満では十分な加工性が得られず、またヒドロキシル合有量が3%未満では架橋剤との反応率が低いため、やはり加工性が悪い。さらにエポキシ当量が2500超ではシランカップリング剤のアミノ基、あるいはメルカプト基と反応するべきエポキシ基の過度が小さく、十分な密着性が得られない。

本発明における成分(B)は上記範囲を満足すれば、どの様なエポキシ樹脂でも良い。たとえば、ピスフェノールA型エポキシ樹脂、ピスフェノールA型エポキシ樹脂、ピスフェメールA型エポキシ樹脂、グリシジルエステル型エポキシ樹脂を重合脂肪酸、ウレタンなどで変性したものでも良いが、ピスフェノールA型エポキシ樹脂が性能バランス

8

立化シェル JO1、同 化学工業 JO0 (同 この様な

CH₃

「鬼)製の商 、同1004

、 る重要な要素
、 。 すなわち成分
以上の直鎖線状
・ ることで高加工性を

... = 9となる。

シ基とヒドロキシル基を持つエポキシ樹脂を用いるが、エポキシ基の役割はカップリング剤と化学結合することでプライマーの密着性を挙げることにあり、ヒドロキシル基は架橋剤と反応することで加工性を保持するものである。

(A)成分と(B)成分の配合比は、(A)/(B)が50/50~95/5が本発明の目的にかなうものであるが、更に望ましくは(A)/(B)が75/25~90/10が良好である。(B)成分の分子量が小さい場合は加工性の低下を防ぐため(B)成分の配合盤は少ない方が良い。また(B)成分のエポキシ当盤が大きい時は、カップリング剤との十分な密着性を維持するためには(B)成分の配合量は多い方が良い。

(C)成分に関しては、架橋剤として、尿素系 樹脂、メラミン系樹脂、フェノール系樹脂、ブ ロックイソシアネート樹脂が用いられる。配合比 は(A)+(B)/(C)が60/40~95/ 5が本発明の目的にかなうものであるが、更に望 ましくは、75/25~90/10の間が良好で ある。すなわち(A)+(B)/(C)が60/40より(C)成分が多い場合は、金額の架橋密度が過剰となりすぎ、また95/5より(C)成分が、少ないと架橋密度が不足し、いづれも十分な加工性が得られない。

これら、成分(A)(B)(C)の他に必要に応じて、クロム酸塩、塩基性鉛化合物、リン酸亜鉛などの亜鉛化合物等の通常集付塗料に使用される防錆飼料の他にチタン白、カオリンクレーなど若色や増量のための顔料が使用される。さらに必要に応じて増粘剤、沈降防止剤、色分れ防止剤、湿潤分散剤、消泡剤、硬化促進剤などの公知慣用の各種添加剤を適宜添加することができる。

本発明は、上述のプライマー層の上にさらに上 塗り塗装することで完成に至るが、上塗り塗料と しては、特に限定されないが、通常使用されるポ リエステル塗料、アクリル塗料、フッ素樹脂塗料、 村、クレタン樹脂塗料、シリコン樹脂塗料、塩化 こム塗料などが挙げられる。

本発明は、プライマー中の(A)成分により加

1 1

を水95部で希釈し、5%水溶液とした。

リン酸鉄処理鋼板をカップリング剤溶液に5分間浸液後120℃/10分乾燥し、上記プライマーをパーコーターにて膜厚5戸で塗布し、板温200±10℃で30秒焼付けた。

上塗りは、プレコート用ポリエステル塗料を パーコーターにて膜厚20 paで塗布し、220± 10でで30秒焼付けた。

第1表にこの塗装鋼板の塗料系および性能結果 を示す。表中のデーターに示される様に、従来の プレコート材の加工性、加工後耐食性が非常に改 巻されている。

(実施例2)

カップリング剤をアーメルカプトプロピルトリメトキシシラン [トーレ・シリコーン (株) 製 S H 6 O 6 2] に変更した以外は、実施例 1 の条件と全く同じである。

(実施例3)

(B)成分のエポキシ樹脂を油化シェル(株) 製 商品名エピコート1004 [数平均分子量 工性を維持し、 (B) 成分とカップリング剤の化 学結合により加工部耐会性を得るものである。

く実施例>

以下、実施例により本発明を更に詳細に説明する。

(実施併1)

高分子量ポリエステル [日本合忠 (株) 製 商品名 ポリエスター TP-217、数平均分子 駐 16000] 90節 (超型分として) エピコー とり 関 商品名 エピコー ト1001、数平均分子量 900、ヒドロキシル 合有量 4%、エポキシ当量 500] 10節、メラミン樹脂 [三井東圧 (株) 製、商品名 サインチウムクロメート 56節、シンナー 222節を加え、ボールミルで混練してプライマー用塗料とした。

カップリング 剤溶液としては ャー (2-アミノ エチル) アミノプロピルトリメトキシシラン [トーレ・シリコーン (株) 製 SH 60 20 1 5 部

1 2

1 6 0 0 、ヒドロキシル合有量 5 % エポキシ当 望 9 0 0] に変更し、(A) / (B) を8 0 / 2 0 に変更した以外は、実施例 1 の条件と全く同 じである。

(実施例4)

(B)成分のエポキシ樹脂を油化シェル(株) 製 商品名 エピコート1007 [数平均分子盤 2900、ヒドロキシル合有盤 6% エポキ シ当登 1900]に変更し、(A)/(B)を 70/30に変更した以外は、実施例1の条件と 全く同じである。

(比较例1)

(B)成分のエポキシ樹脂を油化シェル(株) 製 商品名エピコート B 2 B [数平均分子版 3 B O、ヒドロキシル合有量 0.6 % エポキシ 当量 1 9 0]に変更した以外は、実施例1の条 件と全く同じである。

(比較例2)

(B)成分のエポキシ樹脂として油化シェル (株)製 商品名エピコート1009【数平均分 子量5500、ヒドロキシル含有量 6% エポキシ当量3000]に変更し、(A)/(B)を70/30に変更した以外は、実施例1の条件と全く同じである。

(比较例3)

エピコート 1 0 0 1 1 8 0 8 とキシレン 1 8 0 8 を 8 0 でで加熱溶解 し 5 0 %溶液とした。これにヘキサメチレンジイソシアネート 16.8 節をキシレン 151.2 節に溶解した溶液を 1 時間で適下し、 8 0 で 2 時間反応させた。反応の辞点は、赤外分光光度計により、イソシアート基の吸収(2 2 7 0 cm⁻¹)が消滅する点とドロトシル含有量 1.8 % エポキシ当量 5 0 0 の 状態 フニスの 5 2 8 8 を得た。(B)成分としてある。 樹脂 ワニスのを用いた以外は、実施例 1 の条件と全にである。

(比較例4)

(A)成分と(B)成分の重量比(A)/(B)を40/60に変更した以外は、実施例3

1 5

別に比較として、現在広く用いられているポリエステル系、エポキシ変性ポリエステル系、エポキシ変性ポリエステル系、エポキシ系樹脂をそれぞれ実施例1と同様のリン酸鉄処理側板にパーコーターにて誤摩5 pmで塗布し、熱硬化させたものを用いて、同様の性能評価を行った。

結果を第1表に示した。

の条件と全く何じである。

(比较例5)

(B)成分を使用しなかったこと以外は実施例 1の条件と全く同じである。

(比較例6)

(A)成分、(B)成分、(C)成分の重量比 (A)+(B)/(C)を40/60に変更した 以外は実施例1の条件と全く同じである。

(比较例7)

(A)成分、(B)成分、(C)成分の重量比(A)+(B)/(C)を98/2に変更した以外は実施例1の条件と全く同じである。

(比較例8)

カップリング剤を塗布しなかったこと以外は、 実施例1の条件と全く同じである。

(比較例9)

(A)成分として中分子量ポリエステル樹窟 三井東圧化学(株)製 商品名 アルマテックス P645 [数平均分子量 3000]に変更した以外は実施例1の条件と全く同じである。

1 6

第 1 表 (その 1)

			実施例1	実施例 2	実施例3	実施例4	比較例1	比較例2	比較例3
	(A)	使用樹脂名	ポリエスター TP-217	ポリエスター TP-217	ポリエスター TP-217	ポリエスター TP-217	ポリエスター TP-217	ポリエスター TP-217	ポリエスター TP-217
ブ		分子量	16000	16000	16000	16000	16000	16000	16000
ライ	(B)	使用樹脂名	エピコート	エピコート 1001	エピコート 1004	エピコート .	エピコート 828	エピコート	制度②
7		分子量	900	900	1600	2900	380	5500	2000
1		ヒドロキシル 合有量	4%	4%	5%	6%	0.6 %	6%	1.8 %
組		エポキシ当量	500	500	900	1900	190	3000	500
成	(A)/(B)		90/10	90/10	80/20	70/30	90/10	70/30	90/10
	(C)	架獎剂名	サイメル303	サイメル303	サイメル303	サイメル303	サイメル303	サイメル303	サイメル303
		(A) + (B) / (C)	90/10	90/10	90/10	90/10	90/10	90/10	90/10
. *	777	プリング剤名	トーレシリコ ンSH6020	トーレシリコ ンSH6062	トーレシリコ ンSH6020	トーレシリコ ンSH6020	トーレシリコ ンSII6 0 2 0	トーレシリコ ンSH6020	トーレシリコ ンSH6020
性能	加工性 往1)		0	9	•	3	Δ	0	Δ
if F	加工部耐食性 注2)		9	9	9	(9	0	Δ	0

18

第 1 事(その?

			比較例4	比较例5	比較例6	比較例7	比較例8	比較例9		 A硬化型 ・材(フ	
	(À)	使用樹脂名	ポリエスター TP-217	ポリエスター TP-217 16000	ポリエスター TP-217	ポリエスター TP-217	ポリエスター TP-217	アルマテック スP645	ポリエステル系	エポキシ 変 性 ポリエ	x
ナ		分子量	16000		16000	16000	16000	3000			ポキシ
ライ	(B)	使用樹脂名	エピコート 1007	使 用 せ ず	エピコート	エピコート	エピコート	エピコート			
7		分子量	2900		900	900	900	900			系
ı		ヒドロキシル 含有量	6%		4 %	4% 4%	4 %	4%			
袓		エポキシ当量	1900		500	500	500	500		ステ	
烺	(A)/(B)		40/60]	90/10	90/10	90/10	90/10		N	
	(C)	架與剤名	サイメル303	サイメル303	サイメル303	サイメル303	サイメル303	サイメル303		系	
	(A) + (B) / (C)		90/10	90/10	40/60	98/ 2	90/10	90/10			
,	フップ	リング剤名	トーレシリコ ンSH6 0 2 0	トーレシリコ ンSH6 0 2 0	トーレシリコ ンSH6020	トーレシリコ ンSH6 0 2 0	使用せず	トーレシリコ ンSH6020			
性便	加工性 往1)		×	0	×	×	0	·×	8	0	×
等	n I. ê	B耐众性 注2)	0	×	Δ	Δ	Δ	0	×	Δ	0

- 注1) OT折曲げ(180°クラック発生の有無 (10倍ルーペで確認)
 - ₿ 全くクラックなし
 - 〇 ごくわずかのクラック有
 - Δ 若干グラック有
 - × かなり多くのクラック有
- 注2) 2 下折曲げ後塩水噴霧試験 2 0 0 時間後加工部をセロテープ制能し、制能の程度で評価
 - 全く到離せず。
 - 〇 ごくわずかの料館
 - △ 若干の剝離
 - × 全面到離

く発明の効果>

本発明は、前処理としてアミノ系および/またはメルカプト系シランカップリング剤を塗布し、 その上に(A)直鎖線状高分子量ポリエステル、 (B)エポキシ樹脂、(C)特定の架板剤から構成される特定プライマーを塗布してなる鋼板で、 加工性、加工部耐食性のバランスのとれたプレ コート網板である。、

本発明のプレコート側板は、家電用途へきわめ て有効に適用できる。

特許出顧人 川 崎 製 鉄 株 式 会 社代 理 人 弁理士 蔵 辺 望 稔 印度 日 弁理士 石 井 陽 一 日 芸芸